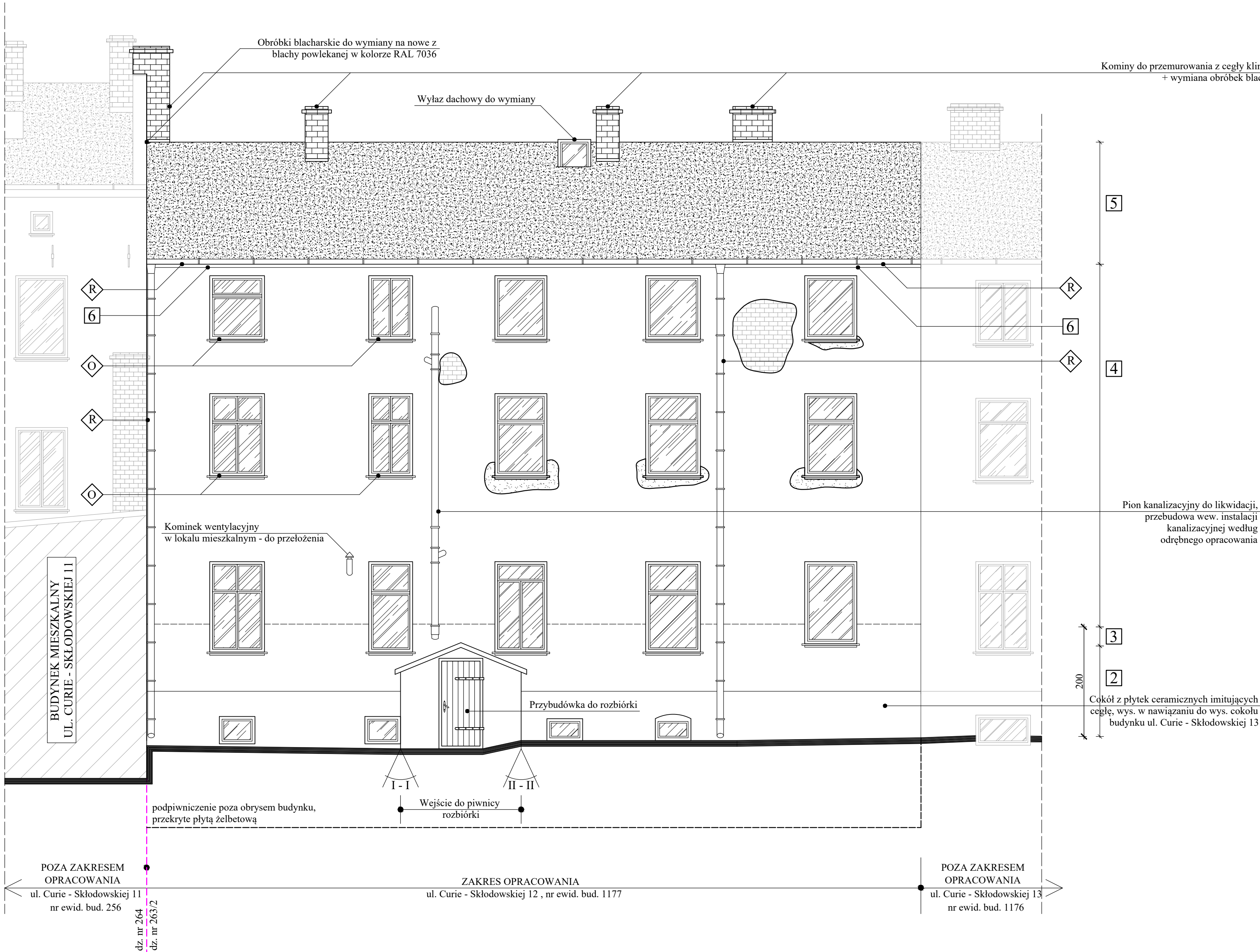


ELEWACJA TYLNA - WSCHODNIA
ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH
SKALA 1:50



2
Tynk z dodatkiem Hydrostop
Roztwór wodno - bitumiczny x2
Papa termozgrzewalna x2
Styropian fundamentowy gr. 12cm
Siatka x2
Płytki ceramiczne

3
Styropian gr. 15 cm
Siatka x2
Struktura

4
Styropian gr. 15 cm
Siatka x1
Struktura

5
Styropapa gr. 20 cm
Papa termozgrzewalna PYE PV250 S52

6
Siatka
Struktura

LEGENDA:	
R	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036
O	Okna do wymiany na nowe z mikrowentylacją o współczynniku $U=1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Miejsce uzupełnienia struktury tynku
	Ubytek w strukturze tynku
+12	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian fundamentowy o $\lambda=0,032\text{W/mK}$
+15	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o $\lambda=0,032\text{W/mK}$

UWAGA:	
1. Parapety okienne do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036	
2. Obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036.	
3. Elewacja z wyraźnymi śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odspojone i zawilgocone fragmenty struktury tynku.	
4. Dodatkowe wejści do piwnicy - do rozbiórki. Przebudowa elewacji według rysunku architektonicznego.	
5. Likwidacja pionu kanalizacyjnego na elewacji. Przebudowa instalacji kanalizacyjnej w niezbędnym zakresie według odrębnego opracowania branżowego.	
6. DETALE ARCHITEKTONICZNE WEDŁUG RYSUNKU A3	

Jednostka projektująca:	MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl
-------------------------	---

Tytuł rysunku:	ELEWACJA TYLNA - WSCHODNIA ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Adres obiektu budowlanego:	ul. Marii Curie - Skłodowskiej 12, 76 - 200 Słupsk dz. nr ewid. 263/2 obręb ewid. 13, jednostka ewid. Miasto Słupsk
Inwestor:	Miasto Słupsk, pl. Zwycięstwa 3, 76 - 200 Słupsk w zarządzie PGM, ul. Tuwima 4, 76 - 200 Słupsk

Projektant	mgr inż. Michał Tyszka	
Konstrukcja :	uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Data:	kwiecień 2019r.	
SKALA	1:50	
BRANŻA	ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH	
NR RYS	Z2	
NR STRONY	